



⑩ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑩ **DE 197 23 270 A 1**

⑤ Int. Cl.<sup>6</sup>:  
**H 01 L 23/34**  
H 01 L 23/40  
H 05 K 7/20

⑳ Aktenzeichen: 197 23 270.1  
㉒ Anmeldetag: 3. 6. 97  
㉔ Offenlegungstag: 10. 12. 98

DE 197 23 270 A 1

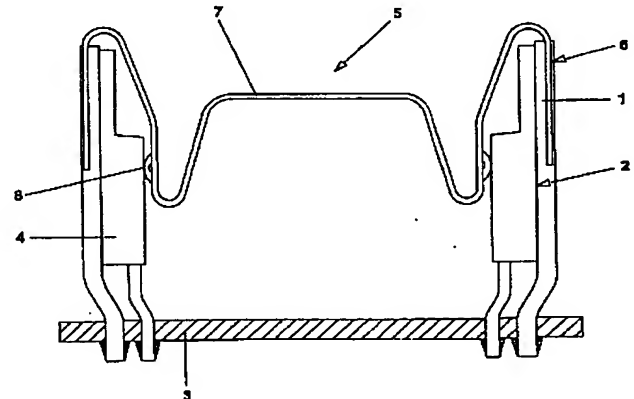
㉑ Anmelder:  
Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische  
Glühlampen mbH, 81543 München, DE

㉒ Erfinder:  
Kiermeier, Theodor, 81475 München, DE; Lecheler,  
Reinhard, 86633 Neuburg, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑤④ Kühlblechverbindungsklammer für Leistungshalbleiter

⑤⑦ Erfindungsgemäß wird bei der Verbindung von zwei  
oder mehr Leistungshalbleitern (4) auf einer Platine (3)  
mit einem Kühlblech (1) eine gemeinsame Verbindungs-  
klammer (5) verwendet.



DE 197 23 270 A 1

---

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

## Beschreibung

## Technisches Gebiet

Die Erfindung bezieht sich auf das Gebiet der Montage von elektronischen und mechanischen Bauelementen einer Schaltung auf einer Montageplatine, beispielsweise Leiterplatte. Sie befaßt sich dabei mit der Verbindung von Leistungshalbleitern mit zusätzlichen Kühlblechen zur Aufnahme der in den Leistungshalbleitern entstehenden Verlustwärme und zum Abführen dieser Wärme durch Wärmeleitung und durch Wärmestrahlung der relativ großen Oberfläche des Kühlblechs.

## Stand der Technik

Es ist bekannt, die mechanische und über den mechanischen Kontakt auch thermische Verbindung zwischen den Leistungshalbleitern und Kühlblechen durch die Federkraft einer Verbindungsklammer herzustellen. Dazu werden eine Fläche eines Leistungshalbleiters (eine Kühlfahne und ähnliche integrale Bestandteile werden hier und im folgenden zum Halbleiter gehörend aufgefaßt) und die entsprechende Fläche des Kühlblechs planar aneinander gelegt und durch die übergestülpte Klammer zusammengedrückt und -gehalten. Die Leistungshalbleiter stehen dabei im allgemeinen im wesentlichen senkrecht auf der Montageplatine. In vielen Fällen treten auf einer Montageplatine zwei oder mehr Leistungshalbleiter in unterschiedlichen Montagepositionen auf, die einzeln mit einem Kühlblech verbunden werden müssen.

## Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt das technische Problem zugrunde, den Montageschritt der Verbindung zwischen Leistungshalbleitern und Kühlblechen zu vereinfachen.

Erfindungsgemäß wird dieses Problem gelöst durch ein Verfahren zur Verbindung zumindest eines Kühlblechs mit zumindest zwei mit ihrer größten Fläche in verschiedenen Ebenen liegenden, im wesentlichen senkrecht auf einer Montageplatine montierten Leistungshalbleitern, bei dem das Kühlblech und eine jeweilige Fläche der Leistungshalbleiter durch die Federkraft einer Klammer planar aneinander gedrückt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung mit nur einer Klammer erfolgt, die Halteabschnitte für jeweils einen Leistungshalbleiter und einen Verbindungsabschnitt zwischen den Halteabschnitten aufweist, und durch eine Klammer mit zumindest zwei Halteabschnitten mit je zwei Schenkeln zum planaren Aneinanderdrücken einer Fläche jeweils eines von zumindest zwei mit ihrer größten Fläche in verschiedenen Ebenen liegenden, im wesentlichen senkrecht auf einer Montageplatine montierten Leistungshalbleitern und eines Kühlblechs zwischen den Schenkeln des Halteabschnitts und mit einem die Halteabschnitte verbindenden Verbindungsabschnitt, der sich in einer zu den Schenkeln der Halteabschnitte im wesentlichen senkrechten Ebene erstreckt, sowie durch eine elektronische Baugruppe (d. h. auf und mit einer Montageplatine) mit zumindest zwei Leistungshalbleitern und einem Kühlblech und mit einer das Kühlblech und die Leistungshalbleiter aneinander drückenden Klammer der soeben beschriebenen Art.

Der wesentliche Unterschied der Erfindung zum Stand der Technik liegt also darin, daß für zwei oder mehr nicht koplanar angeordnete Leistungshalbleiter eine einzige gemeinsame Klammer Verwendung findet. Dazu weist die Klammer neben einem Halteabschnitt für jeden Leistungshalbleiter einen Verbindungsabschnitt auf, der den Abstand

und/oder Winkel zwischen den Halteabschnitten überbrückt und damit die leichte Handhabbarkeit der Klammer als Ganzes herstellt. Der Verbindungsabschnitt erlaubt gegenüber einer einfachen Klammer ohne Verbindungsabschnitt, die nur aus einem Halteabschnitt beispielsweise in einer U-Form besteht, die Verwendung der erfindungsgemäßen Klammer also auch für zwei oder mehr (bezüglich ihrer größten Fläche) nicht in einer Ebene liegende Leistungshalbleiter. Bei einer konventionellen (jedoch dabei verlängerten oder verbreiterten) Klammerstruktur wäre eine Verbindung dieser Leistungshalbleiter mit ihren jeweiligen Kühlblechen mit einer einzigen gemeinsamen Klammer nicht möglich.

Auf der U-Form einer konventionellen Klammer aufbauend kann die erfindungsgemäße Klammer dabei in einer einfachen und praktischen Geometrie aufgebaut sein aus zwei U-förmigen Halteabschnitten, die durch einen – aus seitlicher Ansicht der U-Form – im wesentlichen senkrecht zu den Halteabschnittschenkel verlaufenden Verbindungsabschnitt zusammengehalten sind.

Durch die Verwendung einer einzigen Klammer für zwei oder mehrere Leistungshalbleiter wird der Montageaufwand wesentlich reduziert, weil weniger Teile am Montageplatz bevorratet und bei der Montage selbst gehalten, bewegt und aufeinander justiert werden müssen.

Die Vorteile der Erfindung betreffen also im wesentlichen ein hinsichtlich der Verbindung zwischen den Leistungshalbleitern und den Kühlblechen vereinfachtes Herstellungsverfahren und damit eine etwas kostengünstiger herzustellende elektronische Baugruppe insgesamt. Die erläuterten erfindungsgemäßen Merkmale betreffen dabei das Montageverfahren einerseits und die entsprechend ausgestaltete Klammer andererseits sowie die entsprechend hergestellte elektronische Baugruppe (d. h. Schaltung auf und mit der Platine).

Wenn bei der beschriebenen Form der Klammer der Verbindungsabschnitt gegenüber der Montageplatine einen gewissen Höhenabstand einhält, insbesondere also gegenüber dem dieser zugewandten Ende der Halteabschnitte etwas zurückversetzt verläuft, wird durch die im Gegensatz zum Stand der Technik auch zwischen den Leistungshalbleitern verlaufende Klammer keine geometrische Einschränkung der Montagemöglichkeiten von Bauteilen der Schaltung herbeigeführt. Durch dieses Zurückversetzen ergibt sich ein Zwischenbereich zwischen dem Verbindungsabschnitt und dem jeweiligen Halteabschnitt, der z. B. das U sozusagen (zumindest ansatzweise) zum querliegenden S ergänzt.

Die dann unter dem Verbindungsabschnitt liegenden Bauteile sind durch die Klammer nach oben hin in gewissem Umfang abgedeckt. Diese Abdeckung kann außer einem mechanischen Schutz auch für eine Verminderung leitungsgebundener Funkstörungen wesentlich sein. Dazu wird die Klammer auf ein gegenüber der Umgebung im wesentlichen konstantes Potential gelegt.

Bei Halbbrückenschaltungen, wie sie insbesondere in elektronischen Konvertern für Niedervolt-Halogenglühlampen und in elektronischen Vorschaltgeräten für Leuchtstofflampen verwendet werden, ist zu diesem Zweck die Klammer vorteilhaft mit der Kühlfahne des "oberen" Halbbrückentransistors, d. h. mit dem auf dem Potential des Gleichrichters bzw. der Gleichspannungsversorgung liegenden Kollektor, elektrisch leitend verbunden. Dadurch wirkt die Klammer und das oder die Kühlbleche als Abschirmfläche bezüglich hochfrequenten Störpotentials. Gegenüber dem Kollektor des "unteren" Halbbrückentransistors, d. h. gegenüber dem Potential des Verbindungspunktes der beiden Halbbrückentransistoren, ist die Klammer und das Kühlblech hingegen elektrisch isoliert (etwa mit einer Folie, die



die thermische Leitung wenig beeinflusst). Der Grund hierfür ist der folgende. Das Potential des Verbindungspunktes schwankt hochfrequent im Takte der Halbbrücke. Die mit diesem Potential verbundene Kühlfahne des unteren Halbbrückentransistors stellt folglich ein Störpotential gegenüber der Umgebung dar. Würde diese Störpotentialfläche durch Kontaktierung mit dem Kühlblech bzw. der Klammer vergrößert, so stiegen die unerwünschten Funkstörungen erheblich. Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, daß selbstverständlich der Kollektor (bzw. Kühlfahne) mindestens einer der beiden Halbbrückentransistoren von der metallischen Klammer elektrisch isoliert sein muß. Andernfalls wäre der obere Halbbrückentransistor mittels der Klammer kurzgeschlossen. Allerdings wirkt die Klammer nur bei der oben beschriebenen erfindungsgemäß korrekten Kontaktierung als Abschirmung. Nur in diesem Fall werden die sonst üblichen Funkstörungen weiter verringert.

Die Abschirmfunktion wird durch eine flächige Ausführung des Verbindungsabschnitts betont. Dabei kann durch die größere abstrahlende Fläche der Klammer auch die Funktion des oder der Kühlbleche wirksam unterstützt werden. Es ist auch möglich, ganz auf separate Kühlbleche zu verzichten und nur mit integrierten Bestandteilen der Klammer, nämlich als Kühlblech gestalteten Teilen der Halteabschnitte oder des Verbindungsabschnitts auszukommen. Dazu müssen die entsprechenden Abschnitte in erster Linie großflächig ausgeführt werden. Ferner können beispielsweise großflächige Außenschenkel der Halteabschnitte mit den bei Kühlblechen üblichen Steckfüßen versehen sein. Durch diese integrierte Ausführung wird die Zahl der Bauteile weiter reduziert und die Montage zusätzlich vereinfacht.

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung kann der Abstand zwischen den Halteabschnitten etwas Übermaß aufweisen, also gegenüber dem durch den Abstand der Leistungshalbleiter vorgegebenen Abstand, gegebenenfalls unter Berücksichtigung der Kühlblechstärke, etwas zu groß sein. Dann wird der Verbindungsabschnitt bei der Montage als Feder wirksam. Diese Funktion kann er vor allem wegen seiner im allgemeinen größeren Länge gegenüber den Federeigenschaften konventioneller Klammern oder der Halteabschnitte besser ausüben. Durch das Maß der bereits beschriebenen Zurückversetzung des Verbindungsabschnitts können dabei der effektive Hebelarm und damit die effektive Federkonstante besonders einfach eingestellt werden.

Durch das nach außen Drücken kann auch zusätzlich der Wärmekontakt zu einem äußeren Gehäuseteil der elektronischen Baugruppe hergestellt oder verbessert werden. Auch dadurch wird die wirksame Kühlfläche vergrößert.

Falls das Gehäuse aus Metall besteht (Schutzklasse I), sind die Klammer und das oder die Kühlbleche vom Gehäuse isoliert.

Die Federwirkung kann sich aber auch aus den Halteabschnitten allein (im allgemeinen aber aus der ganzen Klammer) ergeben.

Ein bevorzugter Anwendungsbereich der Erfindung liegt bei Betriebsschaltungen für Lampen, insbesondere bei elektronischen Konvertern für Halogenlampen und Vorschaltgeräten für Gasentladungslampen. Bei diesen Schaltungen finden Brückenschaltungen aus Leistungstransistoren Verwendung, wobei mit der erfindungsgemäßen Klammer beispielsweise die beiden Transistoren einer Halbbrücke oder auch alle vier Transistoren einer Vollbrücke jeweils mit Kühlblechen verbunden werden können.

Mit der Erfindung können wie im Stand der Technik sowohl für jeden Leistungshalbleiter einzelne Kühlbleche als auch für zwei oder mehr Leistungshalbleiter gemeinsame

Kühlbleche verwendet werden. Im letztgenannten Fall werden häufig U-förmige Kühlbleche verwendet, bei denen jeder Schenkel auf einer jeweiligen Seite der Montageplatte durch die Klammer mit dem entsprechenden Leistungshalbleiter verbunden wird. Die Basis des U liegt dabei meistens unter der Montageplatte und sorgt somit bei entsprechendem Anschluß – vorteilhafterweise durch die Klammer selbst und ferner in Verbindung mit der beschriebenen Abschirmfunktion des flächigen Verbindungsabschnitts – für eine zusätzliche (unterseitige) Abschirmung der Schaltung (bezüglich hochfrequenter Störpotentiale). Außerdem wird die Montage weiter vereinfacht. Die beschriebenen U-förmigen Kühlbleche sind allerdings, obwohl sie zwei oder mehr einfache Bleche ersetzen, etwas teurer.

Die praktischen Eigenschaften der Erfindung können weiter verbessert werden durch einen Vorsprung an einer Innenfläche eines Halteabschnitts, also etwa an der Innenseite eines Schenkels der U-Form. Der Vorsprung definiert im montierten Zustand den (möglichst zentralen) Punkt der Krafteinwirkung des entsprechenden Teils des Halteabschnitts und damit der Klammer insgesamt auf das Leistungshalbleitergehäuse und letztlich auch auf das Kühlblech. Auf diese Weise wird ein flächiger Kontakt zwischen Leistungshalbleiter bzw. dessen Kühlfahne einerseits und dem Kühlblech andererseits und folglich ein guter Wärmekontakt zwischen beiden sichergestellt.

Der Vorsprung kann einfach hergestellt werden mit einem stempelähnlichen Werkzeug, mit dem vor dem Biegen der endgültigen Klammerform ein entsprechender Teil des Klammermaterials (gewöhnlich Metall, insbesondere Federstahl) von der anderen Seite her herausgedrückt wird. Durch eine passende Werkzeugkontur wird die gewünschte Form vorgegeben, beispielsweise eine Rampenform mit einer flachen Steigung zur Erleichterung des Aufsetzens der Klammer bei der Montage.

#### Beschreibung der Zeichnungen

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert werden. Es zeigen:

Fig. 1 eine erfindungsgemäße Klammer in Seitenansicht, Fig. 2 eine Draufsicht der Klammer aus Fig. 1.

Die Blickrichtung liegt also jeweils in der Ebene der größten Fläche eines von der Klammer gehaltenen Leistungshalbleiters und zusätzlich in Fig. 1 in der Ebene der Montageplatte, in Fig. 2 senkrecht dazu.

In Fig. 1 erkennt man unten eine Montageplatte, genauer eine Leiterplatte 3, auf der am rechten und am linken Rand der Figur mit den üblichen Steckfüßen jeweils ein Leistungshalbleiter, nämlich ein Bipolartransistor 4 mit Kühlfahne (längeres Teil), und ein Kühlblech 1 montiert sind. Auf der unteren Seite enthält die Montageplatte 3 nicht eingezeichnete Leiterbahnen, mit denen die Steckfüße der Leistungshalbleiter 4 von unten wie angedeutet verlötet sind. Die Steckfüße der Kühlbleche 1 sind nicht notwendig, erleichtern aber die Montage, weil die Kühlbleche 1 beim Aufsetzen der im folgenden beschriebenen Klammer 5 nicht festgehalten werden müssen. Sie sind vorteilhafterweise etwas gebogen um bei mechanischer Belastung bei der Montage elastisch nachgeben zu können.

Die Leistungshalbleiter 4 mit ihren Kühlfahnen und die Kühlbleche 1 sind beidseits durch einen (umgekehrt) U-förmigen Halteabschnitt 6 der Klammer 5 zusammengehalten. Dabei liegt hier die Kühlfahne direkt an dem Kühlblech 1 an. Diese Anlage erfolgt im vorliegenden Fall mit der größten Fläche 2 der Leistungshalbleiter 4, die eingangs zur Definition der relativen Lage der Leistungshalbleiter 4 zueinander verwendet wurde.



Auf der Innenseite im unteren Bereich des jeweiligen Innenschenkels der Halteabschnitte 6 ist je ein oben bereits beschriebener Vorsprung 8 in Form eines in einer runden Form herausgebogenen Teils vorgesehen, der am Leistungshalbleiter auf der kühlflächen- und kühlblechabgewandten Seite anliegt. Die bereits beschriebene Rampenform ist bei diesem Vorsprung 8 nicht verwirklicht.

Auf der an dem höheren Kühlblech 1 anliegenden Seite weist die U-Form der Halteabschnitte 6 einen langgestreckten geraden Verlauf auf.

Zwischen den beiden durch die Halteabschnitte 6 zusammengedrückten Paketen erstreckt sich ein Verbindungsabschnitt 7 der Klammer 5, der im wesentlichen quer verläuft und dabei gegenüber dem unteren offenen Ende der Halteabschnitte durch einen Zwischenbereich nach oben zurückversetzt ist. Dadurch läßt er darunter einen für die Bauhöhe nicht eingezeichneten weiteren Schaltungsteile ausreichenden Spielraum. Im übrigen ist dadurch – wie bereits erwähnt – eine geeignete effektive Federkonstante der Klammer als Ganzes eingestellt. Insgesamt ergibt sich beidseits des geraden Verbindungsabschnittstücks eine doppel-S-ähnliche Form.

Der gerade Teil des Verbindungsabschnitts 7 ist dabei geringfügig nach oben gewölbt (nicht gezeichnet), weil der Abstand zwischen den Außenpunkten der Vorsprünge 8 im unverformten Zustand der Klammer 5 vor dem Aufsetzen gegenüber dem Innenabstand zwischen den Leistungshalbleitern 4 etwas übermaß hat. Dadurch werden die Leistungshalbleiter 4 nach außen, und zwar gegen die Kühlbleche 1 und die Außenschenkel der Halteabschnitte 6 gedrückt.

In Fig. 2 erkennt man in der Draufsicht die flächige Ausführung des Verbindungsabschnitts 7 mit den geschilderten Funktionen der Verminderung leitungsgebundener Funkstörungen – hier vor allem durch Abschirmung von Störpotentialen gegenüber einem geerdeten metallischen Gehäuse oder der Umgebung – und der Wirkung als weiteres integriertes Kühlblech. Zur Verminderung leitungsgebundener Funkstörungen ist die Klammer 5 auf dem Kollektor- und Kühlflächenpotential eines der beiden Transistoren 4 und gegenüber dem anderen durch eine in Fig. 1 nicht eingezeichnete zwischengelegte Isolation, etwa eine Hostafanfolie, isoliert. Das Abschirmungspotential entspricht dabei dem nur mit Netzfrequenz modulierten positiven Versorgungspotential der vorliegend angenommenen Bipolartransistor-Halbbrücke.

Fig. 2 zeigt schließlich eine Bauform der Klammer 5, bei der die Pakete aus den Leistungshalbleitern 4 und den Kühlblechen 1 nicht genau gegenüberliegen. Daher hat der Verbindungsabschnitt 7 in der Projektion auf die Ebene der Montageplatine 3 eine diesem Querversatz angepaßte Form eines Doppel-L. Man sieht, daß bei vier Leistungshalbleitern 4 beispielsweise auch eine H-Form oder bei zwei Leistungshalbleitern auch eine einfache gerade Form möglich wäre.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Verbindung zumindest eines Kühlblechs (1) mit zumindest zwei mit ihrer größten Fläche (2) in verschiedenen Ebenen liegenden, im wesentlichen senkrecht auf einer Montageplatine (3) montierten Leistungshalbleitern (4), bei dem das Kühlblech und eine jeweilige Fläche der Leistungshalbleiter durch die Federkraft einer Klammer (5) planar aneinander gedrückt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung mit nur einer Klammer (5) erfolgt, die Halteabschnitte (6) für jeweils einen Leistungshalbleiter (4) und einen Verbindungsabschnitt (7) zwischen den Hal-

teabschnitten aufweist.

2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem der Verbindungsabschnitt (7) gegenüber dem der Montageplatine (3) zugewandten Ende der Halteabschnitte (6) zurückversetzt ist.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem der Verbindungsabschnitt (7) zur Wärmeabstrahlung und/oder zur Verminderung leitungsgebundener Funkstörungen im montierten Zustand zwischen ihm und der Montageplatine (3) angeordneter Schaltungsteile flächig ausgeführt ist.

4. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem zumindest ein Halteabschnitt (6) mit integriertem Kühlblech ausgeführt ist.

5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die Klammer (5) mit einem Leistungshalbleiteranschluß auf im wesentlichen konstantem Potential elektrisch leitend verbunden, gegenüber anderen Potentialen aber elektrisch isoliert angebracht ist.

6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem der Abstand zwischen den Halteabschnitten (6) ein leichtes Übermaß und der Verbindungsabschnitt federnde Eigenschaften hat.

7. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die auf der Montageplatine (3) montierten Leistungshalbleiter (4) Brückentransistoren eines elektronischen Konverters oder elektronischen Vorschaltgeräts zum Lampenbetrieb sind.

8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem an einer Innenseite eines Halteabschnitts (6) ein Vorsprung (8) ausgebildet ist.

9. Verfahren nach Anspruch 8, bei dem der Vorsprung (8) aus der Innenseitenoberfläche herausgedrückt ist.

10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, bei dem der Vorsprung (8) eine für das Aufsetzen auf den Leistungshalbleiter (4) bzw. das Kühlblech (1) flache und zu der entgegengesetzten Seite steile Rampenform hat.

11. Klammer (5) mit zumindest zwei Halteabschnitten (6) mit je zwei Schenkeln zum planaren Aneinanderdrücken einer Fläche jeweils eines von zumindest zwei mit ihrer größten Fläche (2) in verschiedenen Ebenen liegenden, im wesentlichen senkrecht auf einer Montageplatine (3) montierten Leistungshalbleitern (4) und eines Kühlblechs (1) zwischen den Schenkeln des Halteabschnitts und mit einem die Halteabschnitte verbindenden Verbindungsabschnitt (7), der sich in einer zu den Schenkeln der Halteabschnitte im wesentlichen senkrechten Ebene erstreckt.

12. Klammer (5) nach Anspruch 11, bei der der Verbindungsabschnitt (7) gegenüber einem offenen Ende der Halteabschnitte (6) zurückversetzt ist.

13. Klammer (5) nach einem der Ansprüche 11 oder 12, bei der der Verbindungsabschnitt (7) zur Wärmeabstrahlung und/oder zur Verminderung leitungsgebundener Funkstörungen im montierten Zustand zwischen ihm und der Montageplatine (3) angeordneter Schaltungsteile flächig ausgeführt ist.

14. Klammer (5) nach einem der Ansprüche 11 bis 13, bei der zumindest ein Halteabschnitt (6) mit integriertem Kühlblech ausgeführt ist.

15. Klammer (5) nach einem der Ansprüche 11 bis 14, bei der an der Innenseite eines Halteabschnittschenkel ein Vorsprung (8) ausgebildet ist.

16. Klammer (5) nach einem der Ansprüche 11 bis 15, bei der der Vorsprung (8) aus der Innenseitenoberfläche herausgedrückt ist.

17. Klammer (5) nach einem der Ansprüche 11 bis 16, bei der der Vorsprung (8) die Form einer zu dem offe-





nen Ende der Halteabschnitte (6) hin flach und zu der entgegengesetzten Seite steil ansteigenden Rampe hat.

18. Elektronische Baugruppe mit zumindest zwei Leistungshalbleitern (4) und einem Kühlblech (1) und mit einer das Kühlblech und die Leistungshalbleiter aneinander drückenden Klammer (5) nach einem der Ansprüche 11 bis 17. 5

19. Elektronische Baugruppe nach Anspruch 18, bei der der Abstand zwischen den Halteabschnitten (6) ein leichtes Übermaß und der Verbindungsabschnitt (7) federnde Eigenschaften hat. 10

20. Elektronische Baugruppe nach Anspruch 18 oder 19, bei der die Klammer (5) mit einem Leistungshalbleiteranschluß auf im wesentlichen konstantem Potential elektrisch leitend verbunden, gegenüber anderen Potentialen aber elektrisch isoliert angebracht ist. 15

21. Elektronische Baugruppe nach einem der Ansprüche 18 bis 20, bei der die auf der Montageplatine (3) montierten Leistungshalbleiter (4) Brückentransistoren eines elektronischen Konverters oder elektronischen Vorschaltgeräts zum Lampenbetrieb sind. 20

---

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

---

25

30

35

40

45

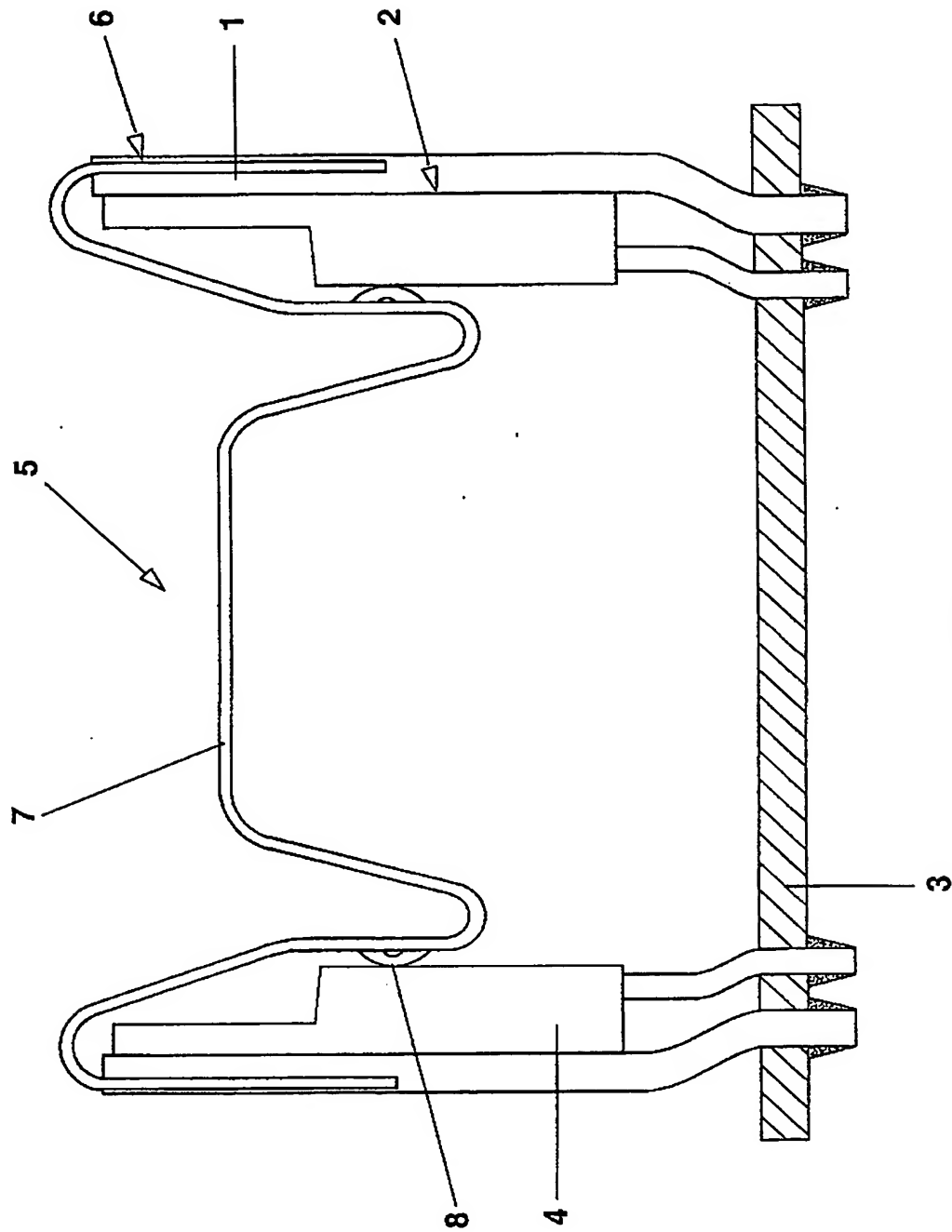
50

55

60

65







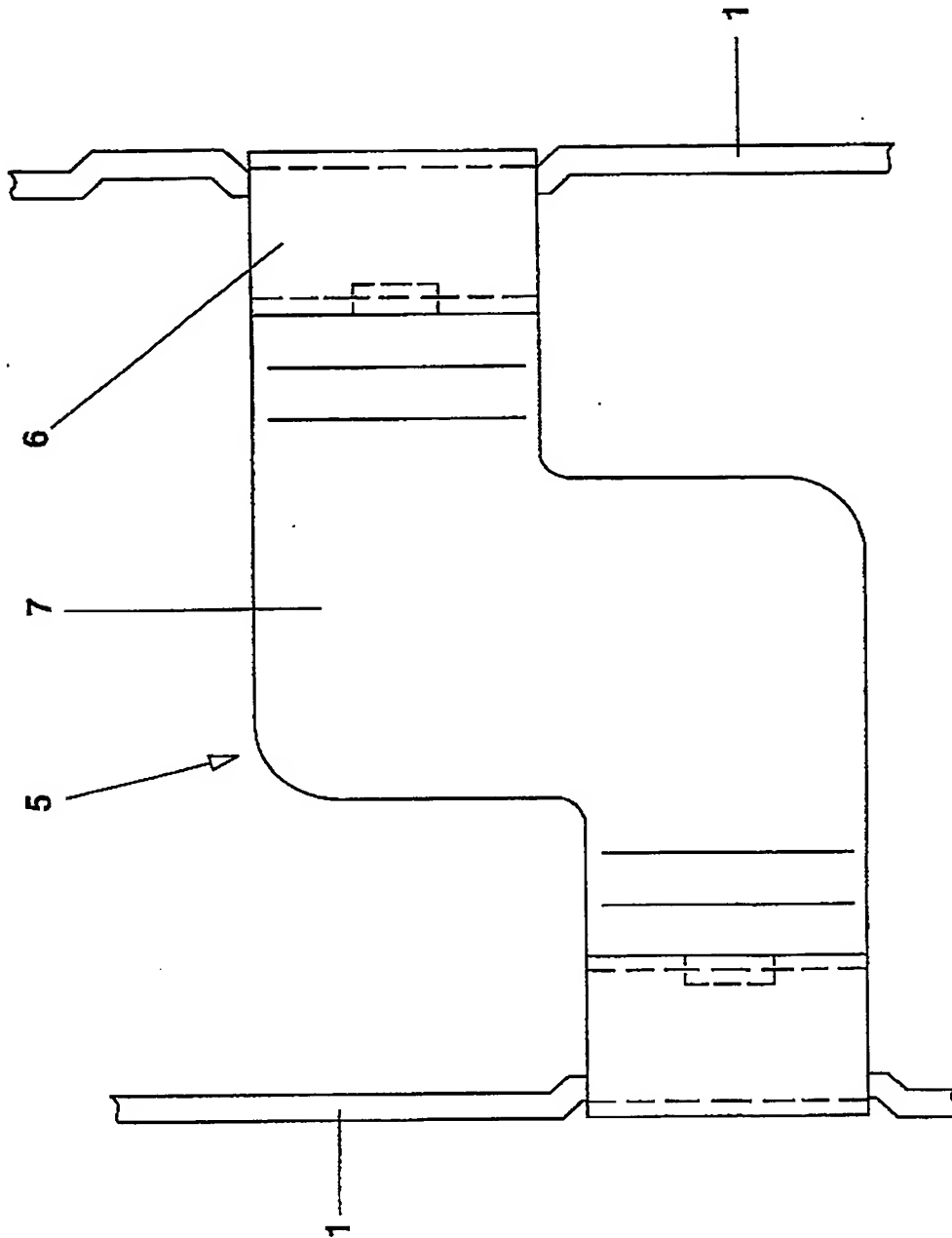


FIG. 2

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**